

年 9 月 26日

特許家長官 1. 発明の名称

がな まな が時間 対する かんしょう では かっぱい はんしょう リルブリシェーピング 化粧料の製法

- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数
- フリガナ 氏 名
- 4. 特許出願人
- 5. 4

6. 添附書類の目録



2 T 760

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-58242

43公開日·昭50(1975) 5.21

20特願昭 48-108660

②出願日 昭48 (197) 9.26

審査請求

有

(全5頁)

庁内整理番号 6617 44

60日本分類 31 CO

1 Int. C12.

AGIK 7/.15

1.発明の名称

電 焦 カ ミ ソ リ 用 プ リ シェー ピン グ 化粧料 の 製 法

2.特許請求の範囲

粒状の 1 融点が体盤的近の粘熱性基剤と調荷性粉末 剤と他の化粧料助剤とを複合することを特徴と する粉末状の電気カミソリ用ブリシエーピング 化粧料の製法。

冷却して後成形するととを特徴とする固形状の 電気カミソリ用ブリシェーピング化粧料の製法。

3.発明の評価な説明

本発明は改良された電気カミソリ用ブリシエ - ピング化粧料の製法に関するもので、剃り心 地が快適であり、電気カミソリの切れ味を向上 させると共に良好を切れ味を持続せしめ、しか った後非馬に払拭し得るものである。 現在電気カミソリ用としてプリシエーピング 6加物等が知られているが、ローション類は 剝り終った後の皮膚関散があり発示を生じたり、 抽分によるぬめりがもり、爽かな腐骸が得にく い欠点があり、パウダー額は皮膚の分泌物や水 分を吸着する利点はあるが、生着性が悪く使用 て衣服などに落下して汚損せしめ求 いはマイカバウダーが皮膚に密着し、払拭しに くゝ白っぽく残存する等の欠点があったが、本 発明者は推々実験研究の結果とのような欠点の ない本発明を得たのである。

本発明に於ける融点が体盤附近即ち30~43で 程度である結結性基剤としてはそりステルセチ

レート、庶穂脂肪酸エステル、セチルラクテー ラウリン酸グリセリンエステル ノイツクミリステート、エチレング リコールジ ート、エチレング リコールデカノイツ クレート、ココアパター、ミリチルミリステー ト、アセチル化ソルビタンパルミテート、アモ チル化グリセリンモノパルミテート、ステナリ ン酸エチルエステル等であり、とれらの1番又 は2種以上を混合して使用するものであり、私 姓代の 加量は1~10重量が程度である。資清性粉末基 加 、球形状、多面体状の 剤としては粒径 10~100 μ程度で潤滑性及び級 ^加 着性が良好で軟質なものであり、多孔性ジビニ ルペンセンビンホールポリマー、タルク、皮膚 カルシウム、炭酸マグネシウム、ポリエテレン 粉末、ポリプロピレン粉末、ポリテトラフルオ ロエチレン粉末、ポリ塩化ピニル粉末、シルク

特別 昭50-58242(2) パカダー、マイクロクリスタリンセルロース、 ロン粉末、デンプン粉末、第二リン酸カル ツカムマパタイト粉末毎の粉末であり、これら を適宜の割合で混合使用するものである。斯る 粒状の 27 興商性粉末の能加量は 98~85 重量 5 程度であ 加入 る。多孔性ダビニルペンセンピンホールポリマ - は 粒 径 20~100 μ 程 度 の も の が よ く 透 明 で あ 着色が容易で異滑性が大きいものである。 まんり、単節カルシウム、単節マグネシウムは. 対 毎 10~100g 程度のものがよく 粒径が 10g以 下であると皮膚に白さが張り、透明性が劣り、 粒径が100 a以上となると皮膚への附着性が劣 る。ポリエナレン粉末、ポリプロピレン粉末、 ポリテトラフルオロエチレン数末、ポリ塩化ビ ニル粉末は粒径 10~100x 程度のものでよく、 投油性、満得性の良好なものである。

シルクパウダーは吸復性、調滞性の良好なものである。マイクロクリスタリンセルロースは吸湿性が良好であると共に敵形補助剤ともなるものである。

上記の基剤に番加される他の化粧料助剤としてはグリチルレチン酸ジカルシウム、グリチルレチン酸ジカルシウム、グリチルレチン酸メチルエステル等の核疾症剤、メントール、カンフアー等の情な剤、オキシフエニルモルフォリン、イミダゾリン野導体、塩化アルミニウム等の起毛剤、香料、着色料等であり、これらを動宜混合使用するものであり、これらの番加量は1~5 重量が程度である。

本発明は融点が体盤付近である粘筋性基別 1 ~10 重量がと調荷性粉末基別 9 8 ~ 8 5 重量がと 他の化粧料助剤 1 ~ 5 重量がとを充分に混合提

の箭を通して粉末状製品とするか、故宅の鉄器 粒状の 性基系 1~10重量 1 と異層性粉末基制 98~85 重量もとを完分に混合機体してトマイザー加重 し、 次で他の化粧料助剤 1 ~ 5 重量がを抵加し て混合機件しアトマイザー処理して役60~100 シュの前を通して粉末状製品とするか、 粒状の 記の粘結性基別1~10重量がと同常性粉末基剤 とを完分に混合模件してトマイザー処理が混合 推辞しながら 50℃に加温し、 粒状の 次で金融に加入 他の化粧料助剤1~5重量が 加し光分に偶合提拌し、アトマイザー処理して 後 60~100メッシュの際を通して粉末状製品と するものであり、首配の粘結性基剤 2~10重量 粒状の 多是调谐性粉末当期 98~85 重量 🗲 を充分に 🛝

拌しアトマイザー処理して後 60~100メッシュ

混合根押しアトマイザー処理被混合根押しなか 540~50 でに加強し粘結性基剤を溶験して 清性粉末基剤に吸着せしめ、次で電磁まで冷却 し、他の化粧料助剤1~5重量がを添加し、充 分に混合機件しアトマイザー処理して被機械プレスしてステック状の固形製品とするものである。

本発明による製品を男性 100 名に20日間使用 した結果の強布時のステックの感触:項目 A、 ひげ、皮膚への付着性:項目 B、剃りあさ:項 目 O、 拠った後の皮膚の滑さ:項目 D、 削った 使の透明性:項目 B、線合評価:項目 F は次表 の通りである。

実施	突地			8			
剱		A	В	а	Q	E	P
	x		80	8 2	8 8	89	8 4
1	Y	7	1 2	6	5	8	9
	z	/	8	12	7	3	7
	x	63	80	81	8 5	8 9	8 2
2	Y	3 1	13	4	2	8	11
,	. z	6	. 7	15	13	3 1	7
	X	5 7	80	81	81	90	7 9
3	Y	3 5	1 1	7	9	. 5.	13
	. Z	8	9	12	10	5	8
īħī	. X	5 1	45,	62	14	1 2	- 15
版	Y	3 1	24	25	2 1	20	13
А	Z	18	3 1,	13	6.5	68	72

促、Xは非常に良い、Yはかなり良い、Zはも

渔

上記の結果よりしてひげ、皮膚えの付着性、

刺った後の皮膚の滑かさ、透明性が極めてよく、 しかも切れ味を向上し良好な切れ味を特貌させ、 ることが明らかである。

本発明によるブリンエービング化粧料は融点が体制附近である粘結性基剤の配合によって調 同性が良好にしてひげに付着している皮膚の分 放射を動する軟質の調音性粉末基剤とがひげに付着し、カミソリの関節を軽減し、刃の損傷を いっこう リの理動を円滑迅速に 引り と共にひげを乗らげその切断を容易にし、剥り を容易に払ばし得るものである。

次に本発男の実施例を示す。配合割合は重量 6 で示す。

突進例 1 粉末状製品

	7 % 9	79
	トリラウリン酸グリセリンエステル	. 6
٨	マイクロクリスタリンセルロース	3
	ンルクペウター	6
	ナイロン数末・	5
•	•	
-	rメントール	. 0.1
В	グリナルレチン酸メテルエステル	0.1
	春 科	0.5
	オキシフエニルエテルアミン	0.3

990 * の A を容量 9 & . 2 2 KW のミキサーで 5 分間混合機神し、アトマイザー処理する。次で加熱冷却ミキサーで 50 でに加温し10 分間混合機神し、排解したトリラクリン酸グリセリンエス 放伏の テルと共存する調合性粉末基剤に付着せしめて 後 30 でまで混合機神しながら冷却し 10 * の B を

BEST AVAILABLE C

新加し2分間混合機拌し、アトマイザー処理した後 100 メッシュの額を通して粉末状製品とする。

装施例 2 ステイツク状態	# 1	4	4 2	, ,	+	1	ッ	1	状		品	
---------------	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	--	---	--

١	- 3 N I	78
	ココアバチー	4
A	マイクロクリスタリンセルロース	5
	マイクロクリスタリンセルロース シルクパウダー ジビニルベンゼンビンホールポリマー	. 6
	ジビニルペンゼンピンホールポリマー	.6
	/ y > } - N	0.1
В	グリナルレチン酸メテルエステル	0.1
	者 料	0.5
	オキシフエニルエテルアミン	0.3

9909のA を容量 9 4 , 22KWのミャサーで 5 分間傷合機件し、アトマイザー処理する。次で 加熱冷却ミャサーで 50でに加重し10分間混合機 件して指揮したココアパターを共存する調荷性 粉末基剤に付着せしめて装 30℃まで混合機件し ながら冷却し、次で10°のBを抵加し更に2分 間混合機件して装丁トマイザー処理を行った後、 機械プレスしてステック状製品とするものであ

とのようにして得たステック状製品は硬度が 高く割れ、欠けを防止し、外面は鏡面光沢を有 し、商品価値を高め得るものである。

実施例 3 スチック状製品

i	***	7 5
	デカノイツクミリステート	2
	デカノイツクミリステート ミリステルセテレート マイタロクリスタリンセルロース	3
Λ	マイクロクリスタリンセルロース	5
	シルタパウダー	6
	アペタイト粉末	8

;	メントール	0.1	7. 前記以外の発明者
	グリナルレナン酸メナルエステル	0.1	住 所 重訳市賃招募学 7 - 20 - 18
В	番 料	0.5	カ トウ *4 ジ 氏名 加 藤 精 二
	オキシフエニルメチルアミン	0.3	

9909のAを容量92.22KWのミキサーで5
分間混合機件し、アトマイザー処理をする。次
で加熱冷却ミキサーで50℃に加難し、10分間混合機件して排解したデカノイッタミリステート、放伏の及びミリスチルセチレートを共存する調荷性粉
本基剤に付着せしめて後、30℃まで混合機件しながら冷却し、次で109のBを緩加し更に、2
分間機件して後、アトマイザー処理を行った後機械プレスしてステック状製品とするものである。

出版人 ポーラ化成工条件式会社 代理人 野 弾 験 秋 EST AVAILABLE COIP

gi IE 🤻

手 既 補 正 ●(/)℃) 181045年/0 超3日

MENNA D.

特許庁長官 斎 藤 英 雄 ^殿

1 事件の表示 昭和48年特許服第 / 0 9 660 号

2. 名明の名称 電気がソリ用アリンエービング化粧神の装す

5. 補正をする者

事件との関係 特許出順人

氏名(名称) ポーラ化成工業株式会社

4. 代 理 人

弁 所 東京都中央区京橋3の5竹河岸ビル

(発送日 昭和 年 月 日)

- & 補正により増加する発明の数
- 2. #正の対象 1. 菜明の評細な説明の取 2. 芽性 状
- 8. 福正の内容 🐣

陈的的武器就圣代林

F 48 10, 19 明細書を下配の通り訂正する。

1. 据 3 資謝 5 行 「ミリチルミリステート」を「ミ リスチルミリステート」とする。

2.83 頁第11行「潤滑性」の次に「、付着性」を 挿入する。

8. 単 4 頁第 3 行「シウム アパタイト」を「シウム、 アパタイト」とする。

4. 第. 4 頁第 15 行「ニル粉末」の次に「、ナイロン 粉末」を挿入する。

5. 萬 5 頁 編 1 行「吸 復 性 、」の 次 に「吸 抽 性 、」 を 挿入する。

6. 34.6 質第11行、第7 頁第3 行「基剤に」の次に 夫々「付着または」を挿入する。

7. 第 10 页据 15 行、第 12 页第 2 行、第 13 页第 10 行

「付着」の次に夫々「または吸着」を挿入する。

出願人 ポーラ化成工業株式会社

代理人 野 準 脸 秋